



TEGERA® 18601

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Nitril,
Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, grün, frei von
Latex, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine
Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Einweg- und/oder
Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL Nitril

STÄRKE 0,38 mm

INNENSEITE Angeraut

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

LÄNGE 330 mm

FARBE Grün

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144

AQL 0.65

1(4)

TEGERA® 18601

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, vorgebogene Finger

PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Infektionskrankheiten, Verätzungen, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Öl und Fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

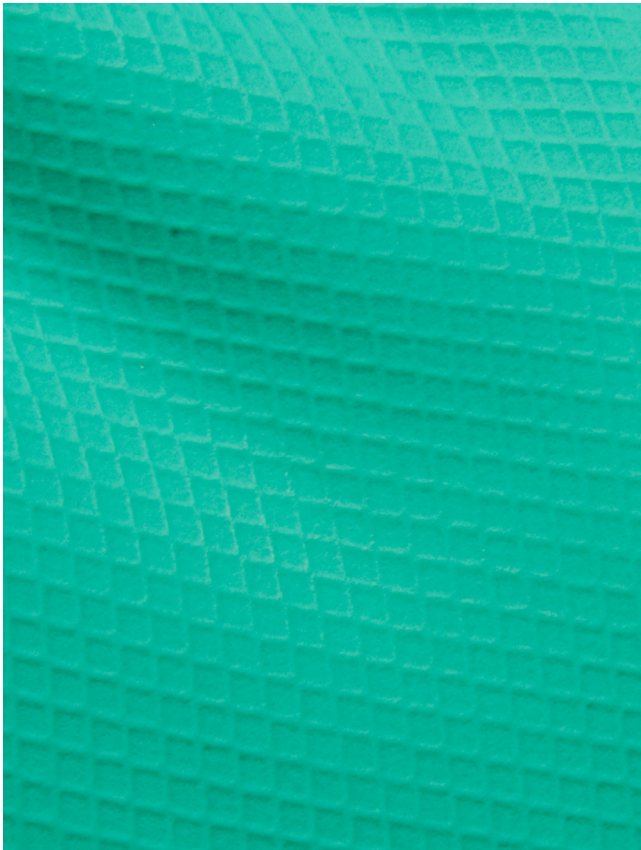
Malerarbeiten, Landwirtschaftsarbeiten, Petrochemiearbeiten, chemische Arbeiten, chemisch-technische Arbeiten, Laborarbeiten, Lackierarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

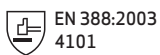
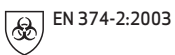
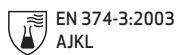

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

ART DER ARBEIT

Allround



CE 0120 Cat. III

 EN 388:2003 4101  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 AJKL 



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2018-03-01

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
4101

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AJKL



TEGERA® 18601

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Gemäß EN 374-3. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ejendals

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Richtlinie 89/686/EWG

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	0	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(4)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Leistungsstufe/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet

EN 374-2:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2018-03-01



TEGERA® 18601

EN 374-3:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien

Die Stufen für Permeation basieren auf den folgenden Durchbruchzeiten

Permeationsstufe	1	2	3	4	5	6
Durchbruchzeiten mind. (Min)	10	30	60	120	240	480

Definition von Durchbruchzeit durch die Handfläche des Handschuhs (1µg/cm²/min)

A: Methanol (CAS Nummer 67-56-1) - Permeation Level 2

J: n-Heptan (CAS-Nummer 142-85-5) - Permeation Level 6

K: Natriumhydroxid 40% (CAS Nummer 1310-73-2) - Permeation Level 6

L: Schwefelsäure 96% (CAS Nummer 7664-93-9) - Permeation Level 3

CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
4101

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AJKL



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2018-03-01

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com